

Kimitech FIOCCO CB e **Kimitech FIOCCO VR** si presentano come fasce in fibra di carbonio o di vetro per la realizzazione di connessioni con elevata resistenza, insensibili alla corrosione.

L'applicazione si realizza in diverse fasi:

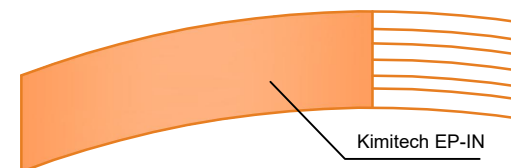
- una parte arrotolata di almeno 20 cm impregnata con resina epossidica fluida bicomponente **Kimitech EP-IN** in maniera che sia rigida;
- sfiocatura di almeno 20 cm all'estremità del **Kimitech FIOCCO CB** o **Kimitech FIOCCO VR** e impregnazione con **Kimitech EP-IN**.

FASI REALIZZATIVE:

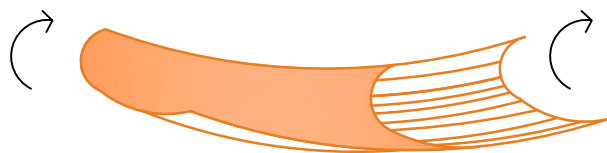
1. Tagliare a misura la fascia in fibra di carbonio **Kimitech FIOCCO CB** o in fibra di vetro **Kimitech FIOCCO VR**



2. Impregnare una parte di almeno 20 cm che sarà la parte rigida per l'ancoraggio



3. Arrotolare la parte impregnata, quindi lasciare ad asciugare



4. Iniettare con opportuna resina della linea Kimitech o malta della linea Betonfix il foro precedentemente realizzato e depolverato, inserire il fiocco in fibra di carbonio o di vetro, sfioccare e impregnare con **Kimitech EP-IN**

